Patente Científica Registrada

Título: Método Científico Avanzado para la Generación y Manipulación de Campos

Electromagnéticos Rectificados (EMR) y EMR Pulsados

Autor y Titular: David Maximiliano Hermitte

Fecha: 4 de Abril de 2025

Resumen:

Este documento describe detalladamente un método científico avanzado para generar y manipular

campos electromagnéticos rectificados (EMR), continuos y pulsados, para crear enlaces

moleculares específicos y estructuras cuánticas inéditas. La técnica se fundamenta en principios

físicos avanzados de resonancia electromagnética, rectificación controlada y manipulación

energética precisa.

Descripción Técnica del Método:

El método utiliza generadores de EMR calibrados, capaces de emitir ondas electromagnéticas

rectificadas mediante procesos cuánticos que alteran simetría de fase y polarización. Estos campos

rectificados son aplicados con precisión en frecuencias específicas, intensidades moduladas y

configuraciones variables de pulsos, cuya duración puede ajustarse libremente desde

subattosegundo hasta cualquier duración necesaria según el objetivo específico, para inducir

estados energéticos únicos en moléculas y materiales.

Innovación Científica:

La utilización simultánea y variable de EMR continuo y pulsado permite manipular selectivamente

estados cuánticos y enlaces moleculares mediante interferencias constructivas y destructivas a

escala cuántica. La capacidad de variar libremente la duración del pulso EMR otorga una flexibilidad única para obtener estructuras materiales y propiedades físicas que serían imposibles mediante técnicas tradicionales, como superconductividad a temperatura ambiente y neutralización instantánea de contaminantes químicos.

Aplicaciones Científicas y Tecnológicas:

- Síntesis avanzada de materiales superconductores y cuánticos.
- Desarrollo de sistemas eficientes para la neutralización de emisiones contaminantes.
- Innovación en manipulación molecular para aplicaciones farmacéuticas y biomédicas.
- Creación de materiales adaptativos que respondan dinámicamente a estímulos ambientales específicos.

Derechos y Licencia:

Esta patente está registrada exclusivamente a nombre del titular, David Maximiliano Hermitte. Todos los derechos comerciales y científicos están reservados. El uso comercial, explotación económica, científica o reproducción parcial o total del método descrito deberá ser autorizado explícitamente por el titular.

Archivo:

Patente registrada con todos los derechos reservados por David Maximiliano Hermitte.